

RENA Tempo

pour usage intérieur aquariums

1 : INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

Pour vous protéger d'éventuels accidents, des précautions élémentaires doivent être prises et notamment les suivantes :

1.1 LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE

1.2 DANGER - Pour éviter tout choc électrique, une attention toute particulière doit être observée, compte tenu de l'emploi d'eau dans les utilisations d'équipements pour aquariums.

Pour chacune des situations suivantes, ne tentez aucune réparation vous même, retournez l'appareil à votre distributeur RENA pour réparation ou mise au rebut.

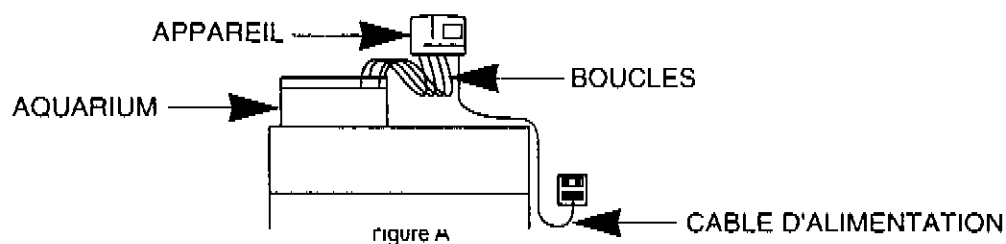
1.2.1 Ne pas faire fonctionner l'appareil si un des câbles ou une des fiches est endommagé, ou s'il fonctionne mal ou encore s'il est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit.

Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, retourner l'appareil à votre distributeur RENA pour réparation.

1.2.2 Figure A :

• Pour éviter que les fiches de sortie du programmeur ne soient mouillées, il importe que l'eau ne s'écoule pas le long du câble des appareils branchés sur le programmeur. Pour cela, réaliser avec les câbles de chaque appareil, une boucle en-dessous du niveau du programmeur.

• Si les fiches sont humides, **NE PAS DEBRANCHER LE PROGRAMMEUR**, couper d'abord le disjoncteur qui l'alimente. Sécher les fiches avant de débrancher et de rétablir le courant.



1.3 Une attention particulière est nécessaire lors de l'utilisation d'appareils électriques par ou près d'enfants.

1.4 Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il ne doit pas fonctionner, avant d'intervenir pour démonter ou monter et avant l'entretien. Ne pas tirer sur les câbles pour débrancher. Prendre et tirer sur les fiches.

1.5 Ne pas utiliser cet appareil pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non fournis par RENA France peut conduire à des conditions d'utilisation dangereuses.

1.6 Ne pas installer ou exposer l'appareil aux intempéries ou au gel.

1.7 Lire et respecter les informations importantes figurant sur l'appareil.

1.8 Si une rallonge est nécessaire, veiller à l'installer de manière à ce que personne ne puisse trébucher.

1.9 ATTENTION ! Le programmeur **RENA Tempo**, ne doit pas être utilisé à l'intérieur des galeries d'aquariums car la température et le degré d'hygrométrie y sont trop élevés. Toujours le fixer à l'extérieur de l'aquarium.

2 : MODE D'EMPLOI : RENA Tempo**2.1 DESCRIPTION : Fig. 1**

Le programmeur électronique **RENA Tempo** à affichage digital (cristaux liquides) est conçu pour les commandes de l'éclairage, la distribution de nourriture, la filtration des aquariums.

Il comporte également 1 fiche pour le branchement du chauffage. Le programmeur est équipé d'une pile permettant la conservation de l'heure et des données en cas de coupure de courant : coupure de courant maxi. 2 mois.

2.2 DEFINITION DES SORTIES

- Filtration/aération : 0,5 A soit 115 watts sous 230 volts ou 57,5 watts sous 115 volts. Fonctionnement permanent s lors de la distribution de nourriture (sur une durée de 1 à 10 mn). Possibilité de coupure manuelle par l'intermédiaire de l'interrupteur "filtration".

- Eclairage Stérilisation : 1,8 A soit 414 watts sous 230 volts ou 212 watts sous 115 volts. Programmation sur le canal C1 Possibilité de mise en marche manuelle par l'intermédiaire de l'interrupteur "éclairage".

RENA Tempo

pour usage intérieur aquariums

1 : INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

Pour vous protéger d'éventuels accidents, des précautions élémentaires doivent être prises et notamment les suivantes :

1.1 LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE

1.2 DANGER - Pour éviter tout choc électrique, une attention toute particulière doit être observée, compte tenu de l'emploi d'eau dans les utilisations d'équipements pour aquariums.

Pour chacune des situations suivantes, ne tentez aucune réparation vous même, retournez l'appareil à votre distributeur RENA pour réparation ou mise au rebut.

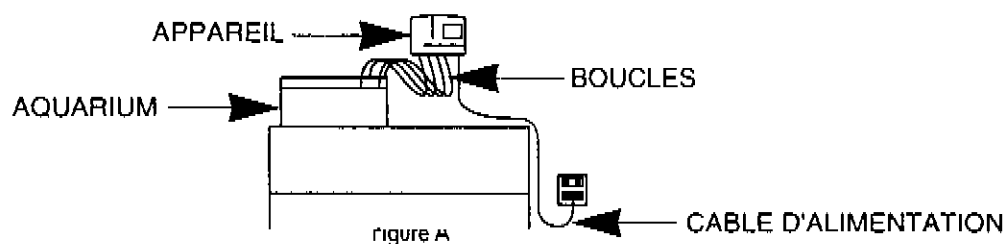
1.2.1 Ne pas faire fonctionner l'appareil si un des câbles ou une des fiches est endommagé, ou s'il fonctionne mal ou encore s'il est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit.

Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, retourner l'appareil à votre distributeur RENA pour réparation.

1.2.2 Figure A :

• Pour éviter que les fiches de sortie du programmeur ne soient mouillées, il importe que l'eau ne s'écoule pas le long du câble des appareils branchés sur le programmeur. Pour cela, réaliser avec les câbles de chaque appareil, une boucle en-dessous du niveau du programmeur.

• Si les fiches sont humides, **NE PAS DEBRANCHER LE PROGRAMMEUR**, couper d'abord le disjoncteur qui l'alimente. Sécher les fiches avant de débrancher et de rétablir le courant.



1.3 Une attention particulière est nécessaire lors de l'utilisation d'appareils électriques par ou près d'enfants.

1.4 Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il ne doit pas fonctionner, avant d'intervenir pour démonter ou monter et avant l'entretien. Ne pas tirer sur les câbles pour débrancher. Prendre et tirer sur les fiches.

1.5 Ne pas utiliser cet appareil pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non fournis par RENA France peut conduire à des conditions d'utilisation dangereuses.

1.6 Ne pas installer ou exposer l'appareil aux intempéries ou au gel.

1.7 Lire et respecter les informations importantes figurant sur l'appareil.

1.8 Si une rallonge est nécessaire, veiller à l'installer de manière à ce que personne ne puisse trébucher.

1.9 ATTENTION ! Le programmeur **RENA Tempo**, ne doit pas être utilisé à l'intérieur des galeries d'aquariums car la température et le degré d'hygrométrie y sont trop élevés. Toujours le fixer à l'extérieur de l'aquarium.

2 : MODE D'EMPLOI : RENA Tempo**2.1 DESCRIPTION : Fig. 1**

Le programmeur électronique **RENA Tempo** à affichage digital (cristaux liquides) est conçu pour les commandes de l'éclairage, la distribution de nourriture, la filtration des aquariums.

Il comporte également 1 fiche pour le branchement du chauffage. Le programmeur est équipé d'une pile permettant la conservation de l'heure et des données en cas de coupure de courant : coupure de courant maxi. 2 mois.

2.2 DEFINITION DES SORTIES

- Filtration/aération : 0,5 A soit 115 watts sous 230 volts ou 57,5 watts sous 115 volts. Fonctionnement permanent s lors de la distribution de nourriture (sur une durée de 1 à 10 mn). Possibilité de coupure manuelle par l'intermédiaire de l'interrupteur "filtration".

- Eclairage Stérilisation : 1,8 A soit 414 watts sous 230 volts ou 212 watts sous 115 volts. Programmation sur le canal C1 Possibilité de mise en marche manuelle par l'intermédiaire de l'interrupteur "éclairage".

RENA Tempo

pour usage intérieur aquariums

1 : INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

Pour vous protéger d'éventuels accidents, des précautions élémentaires doivent être prises et notamment les suivantes :

1.1 LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE

1.2 DANGER - Pour éviter tout choc électrique, une attention toute particulière doit être observée, compte tenu de l'emploi d'eau dans les utilisations d'équipements pour aquariums.

Pour chacune des situations suivantes, ne tentez aucune réparation vous même, retournez l'appareil à votre distributeur RENA pour réparation ou mise au rebut.

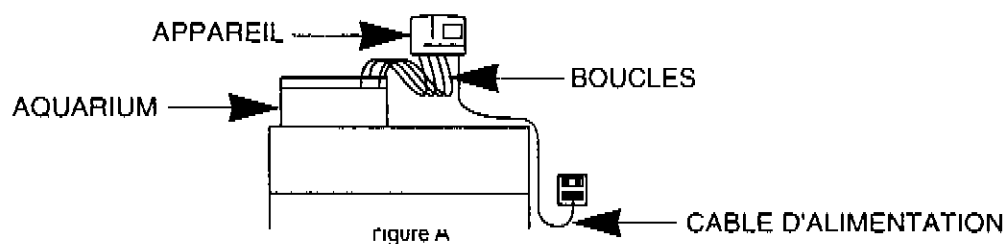
1.2.1 Ne pas faire fonctionner l'appareil si un des câbles ou une des fiches est endommagé, ou s'il fonctionne mal ou encore s'il est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit.

Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, retourner l'appareil à votre distributeur RENA pour réparation.

1.2.2 Figure A :

• Pour éviter que les fiches de sortie du programmeur ne soient mouillées, il importe que l'eau ne s'écoule pas le long du câble des appareils branchés sur le programmeur. Pour cela, réaliser avec les câbles de chaque appareil, une boucle en-dessous du niveau du programmeur.

• Si les fiches sont humides, **NE PAS DEBRANCHER LE PROGRAMMEUR**, couper d'abord le disjoncteur qui l'alimente. Sécher les fiches avant de débrancher et de rétablir le courant.



1.3 Une attention particulière est nécessaire lors de l'utilisation d'appareils électriques par ou près d'enfants.

1.4 Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il ne doit pas fonctionner, avant d'intervenir pour démonter ou monter et avant l'entretien. Ne pas tirer sur les câbles pour débrancher. Prendre et tirer sur les fiches.

1.5 Ne pas utiliser cet appareil pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non fournis par RENA France peut conduire à des conditions d'utilisation dangereuses.

1.6 Ne pas installer ou exposer l'appareil aux intempéries ou au gel.

1.7 Lire et respecter les informations importantes figurant sur l'appareil.

1.8 Si une rallonge est nécessaire, veiller à l'installer de manière à ce que personne ne puisse trébucher.

1.9 ATTENTION ! Le programmeur **RENA Tempo**, ne doit pas être utilisé à l'intérieur des galeries d'aquariums car la température et le degré d'hygrométrie y sont trop élevés. Toujours le fixer à l'extérieur de l'aquarium.

2 : MODE D'EMPLOI : RENA Tempo**2.1 DESCRIPTION : Fig. 1**

Le programmeur électronique **RENA Tempo** à affichage digital (cristaux liquides) est conçu pour les commandes de l'éclairage, la distribution de nourriture, la filtration des aquariums.

Il comporte également 1 fiche pour le branchement du chauffage. Le programmeur est équipé d'une pile permettant la conservation de l'heure et des données en cas de coupure de courant : coupure de courant maxi. 2 mois.

2.2 DEFINITION DES SORTIES

- Filtration/aération : 0,5 A soit 115 watts sous 230 volts ou 57,5 watts sous 115 volts. Fonctionnement permanent s lors de la distribution de nourriture (sur une durée de 1 à 10 mn). Possibilité de coupure manuelle par l'intermédiaire de l'interrupteur "filtration".

- Eclairage Stérilisation : 1,8 A soit 414 watts sous 230 volts ou 212 watts sous 115 volts. Programmation sur le canal C1 Possibilité de mise en marche manuelle par l'intermédiaire de l'interrupteur "éclairage".